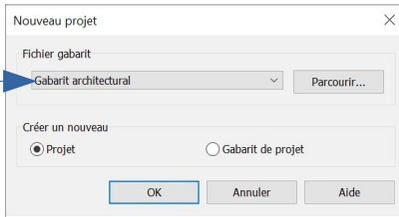




Démarrage de projet / les bases

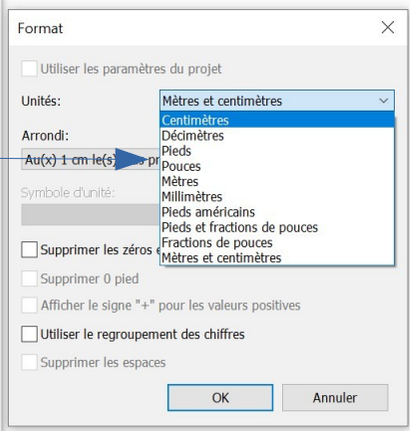
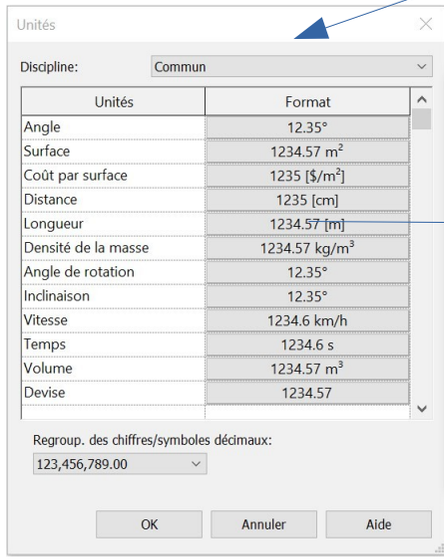
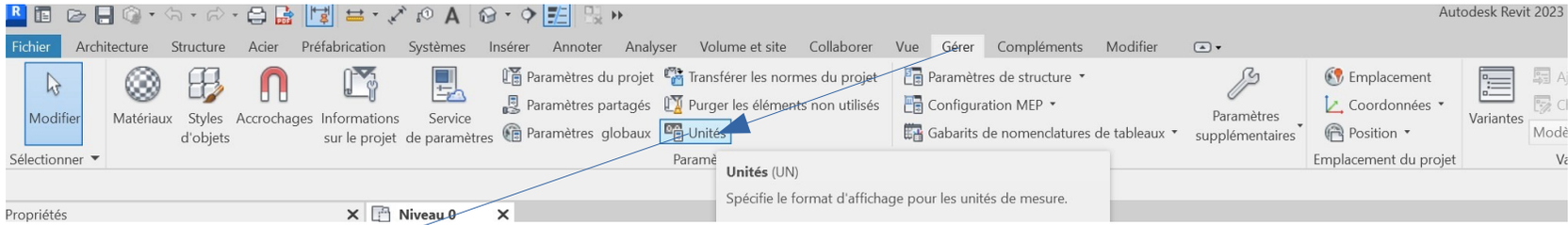
Création de projet avec gabarit architectural.

- **Projet** : un nouveau dessin et donc fichier Revit (RVT)
- **Gabarit de projet** : nouveaux fichier de Gabarit (RTE)



IMPORTANT : Le ruban de Revit est dit « contextuel » il évolue au gré de la sélection.

Onglet gérer : vous y trouverez les outils de paramétrage du projet localisation , information projet , unités, etc

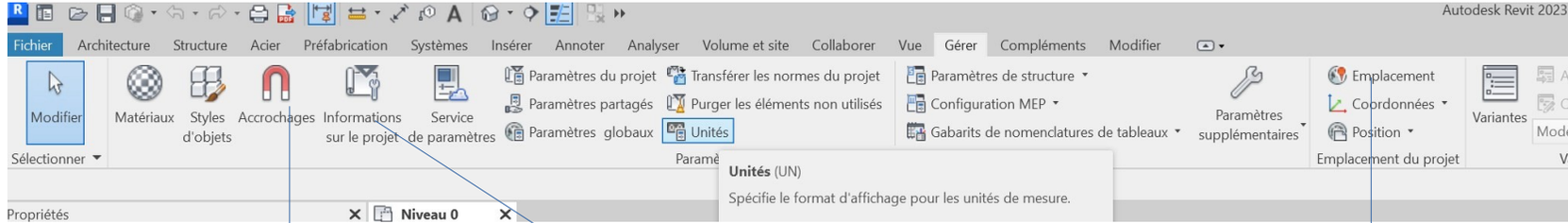


IMPORTANT : Revit gère les unités, et est capable de conversion(s).

Palette unités : pensez pour à indiquer à Revit que les longueurs seront exprimées en centimètres.



Démarrage de projet / les bases



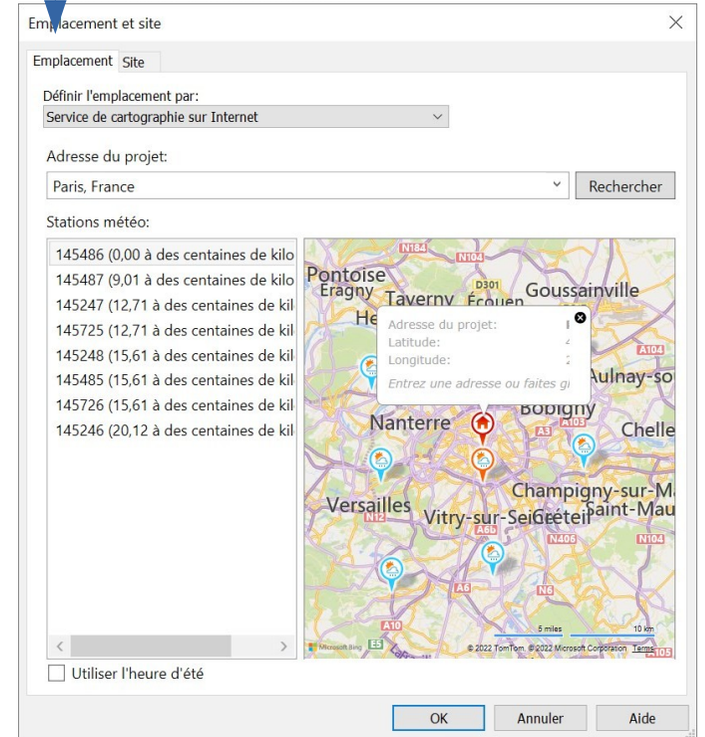
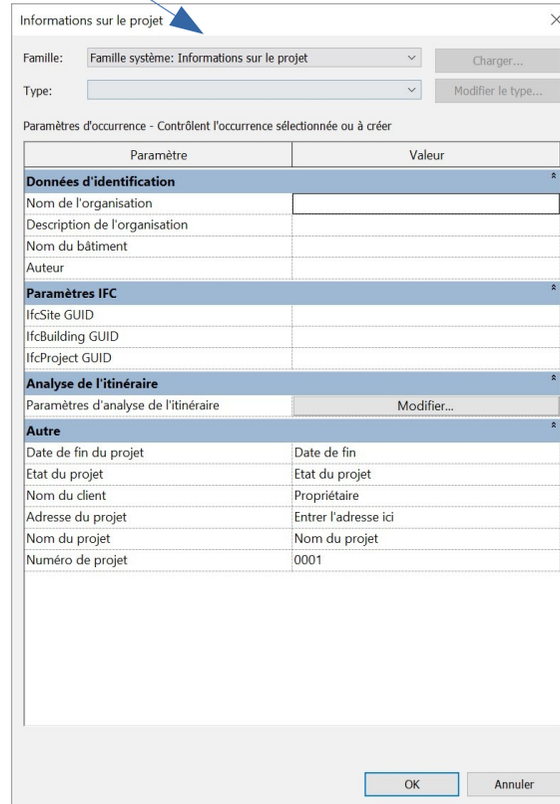
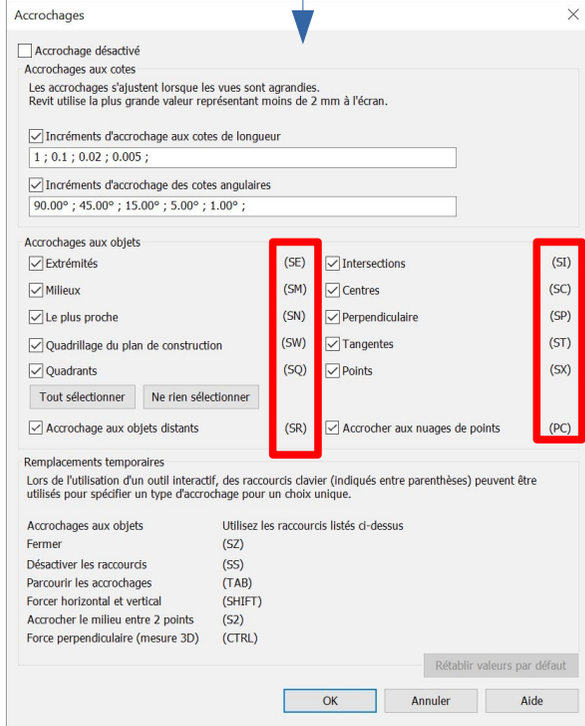
Accrochages :

Ils sont tous activés de base, mais cette fenêtre affiche les raccourcis d'accrochages essentiel en phase de dessin

Informations projet

Toutes données capables d'être inscrite dans un cartouche

Emplacement : Géolocaliser votre projet, permettra à terme de réaliser une étude d'ensoleillement



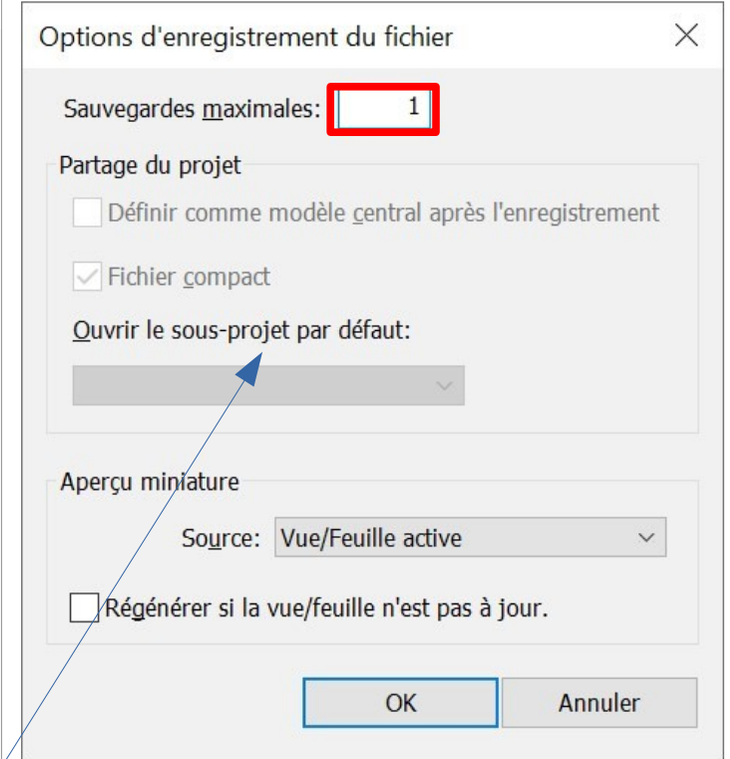
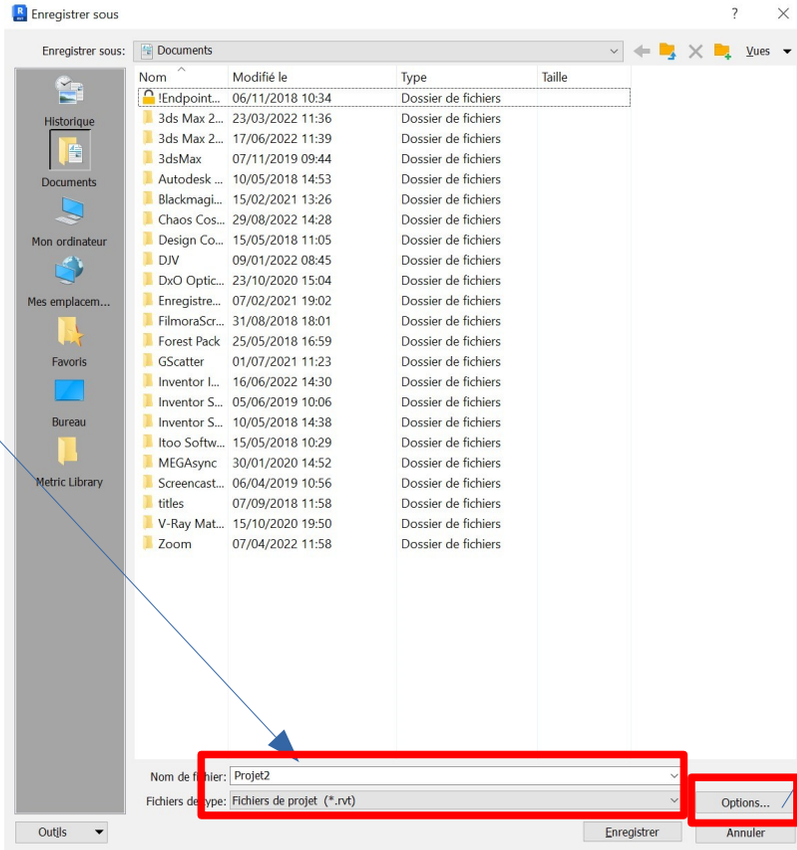
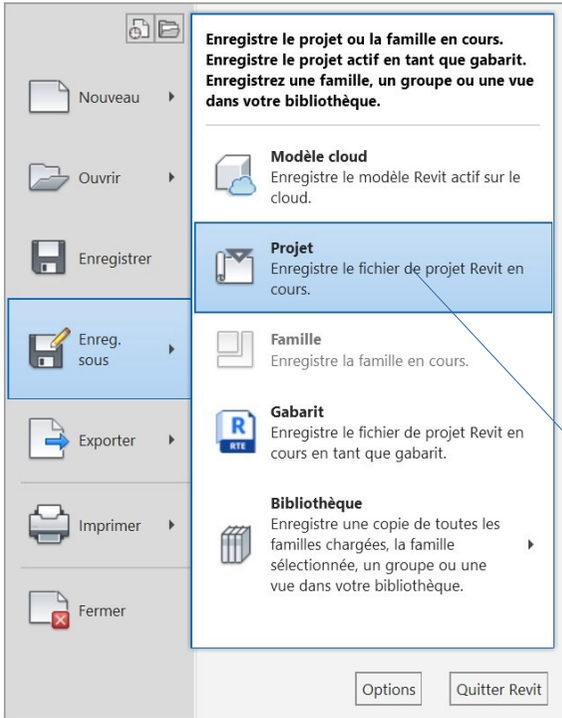


Démarrage de projet / les bases

IMPORTANT : les enregistrements de fichiers Revit en cas de gros projet et de maquettes complexes peuvent être longs.

IMPORTANT : nommez le projet correctement
 Et surtout, demander les options avant de sauvegarder

IMPORTANT : Revit enregistre automatiquement 20 fichier de copie de sauvegarde, C'est beaucoup trop !
 Surtout considéré le poids des fichiers.
 Pensez à régler le nombre de sauvegarde à 1 ou 2





Interface les bases

Ruban

Il est contextuel » il évolue au gré de la sélection.

Le ruban « de base » présente des onglet qui regroupent différents fonctions de dessin et d'organisation / manipulation

Arborescence :

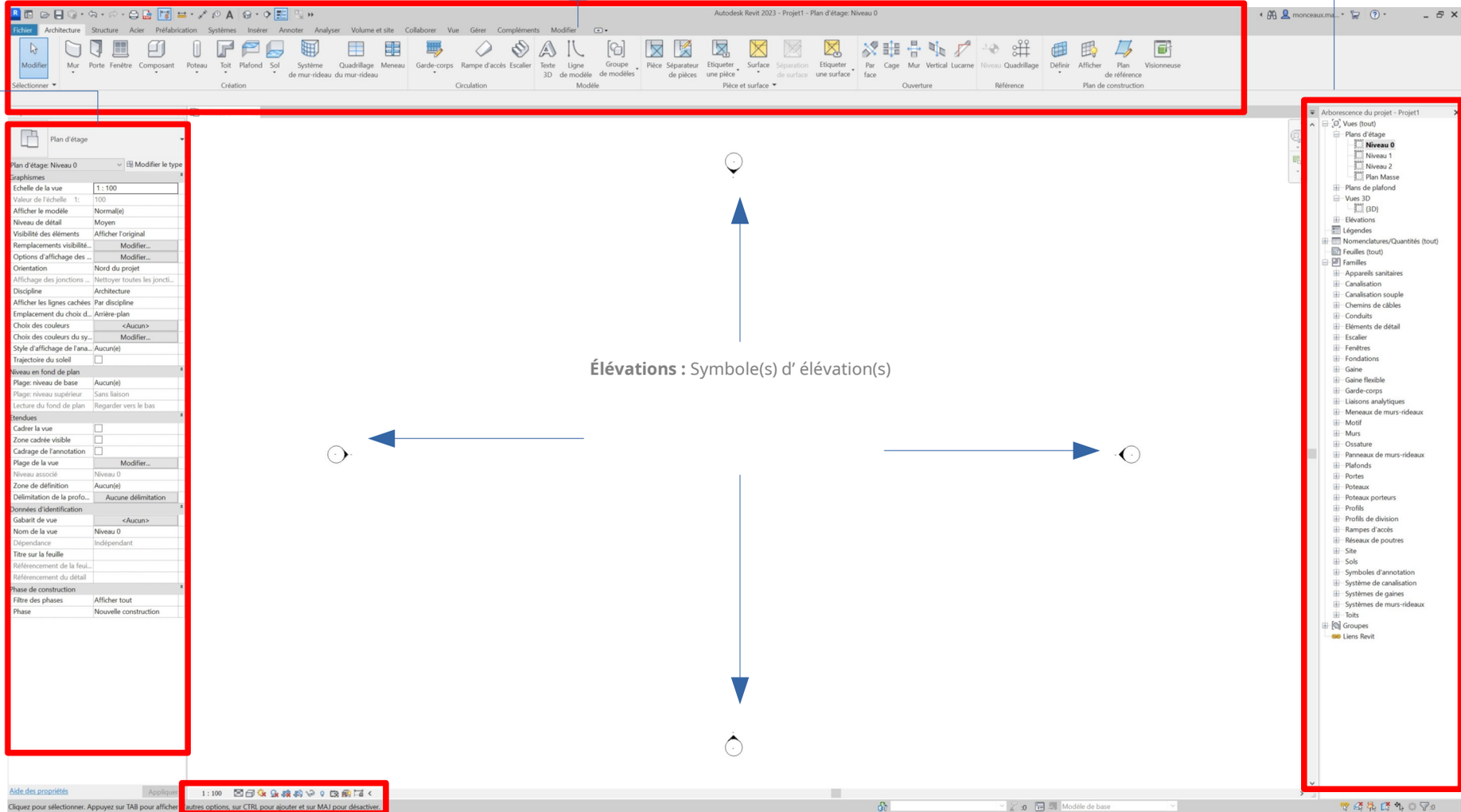
Elle présente et permet de visualiser :

- les vues de plans / projet.
- les feuilles de présentation.
- les familles systèmes et chargeables du projet
- les nomenclatures

Propriétés

Palette contextuelle, elle évolue au gré de la sélection.

Permet de gérer une partie des notions de paramétrages des familles et « objet » du dessin



Outils de visualisations : gestion des paramètres de visibilité de dessin, échelle.